

Unterrichtsschwerpunkte Wirtschaft-Arbeit-Technik

Themenfeld Schwerpunkte	Klassenstufe 8	Klassenstufe 9	Klassenstufe 10
Arbeit, Ausbildung, Beruf	<ul style="list-style-type: none"> • Ziele, Interessen und Fähigkeiten – momentane Berufs- und Schulwahlsituation, Lebensentwürfe mit Lebensstilen vergleichen, persönliche Interessen herausfinden, Informationen zu Berufen und ihren Anforderungen, • Welche Berufe passen zu mir? • Mein Traumberuf 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordnung der Berufe und Ausbildungswege (Berufsfelder und Tätigkeitsbereiche, duale und schulische Ausbildung, Studienberufe) • Analyse von Berufsbildern • Erschließen von Informationsmöglichkeiten zur Berufsorientierung • Bewerbungsverfahren (Bewerbungsunterlagen, Testverfahren, Vorstellungsgespräch) • Schülerbetriebspraktikum 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildungs- und Studienpläne • Rechte und Pflichten in der Ausbildung (Ausbildungsvertrag, Jugendarbeitsschutzgesetz) • Wandel der Arbeit (grundlegende Entwicklungstrends, internationale Arbeitsteilung) • Ursachen und Folgen der Arbeitslosigkeit (Arbeitslosenquote, Beschäftigungspolitik, Entwicklung von Arbeitsnachfrage und -angebot)
		Schülerbetriebspraktikum	
Haushalt und Konsum	<ul style="list-style-type: none"> • Technikausstattung und Nutzung im Haushalt (Technikentwicklung an unterschiedlichen Beispielen, Technik als Produkt und Mittel menschlicher Arbeit; Grundlagen technischer Kommunikation – technisches Zeichnen) • Entwicklungstrends (Bedarf an technischen Konsumgütern, Konsumtrends und Lebensstile) • Privathaushalte (Haushaltsformen, Funktionen des Haushalts im Wirtschaftskreislauf) • Konflikte bei der Einkommensverwendung (Bilanzrechnung, Schuldenprävention) 	<ul style="list-style-type: none"> • Konsumentenverhalten (Kaufentscheidungstypen; Knappheit, Produktvielfalt, Mangel) • Markt, Preis, Wettbewerb (Angebot und Nachfrage, Preisbildung und Wettbewerb, Konsumentensouveränität) • Vertragsrecht (Rechtsfähigkeit und Geschäftsfähigkeit, Rechtsgeschäfte im Alltag, Vertragarten, Ausgestaltung von Verträgen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Daseinsvorsorge (Absicherung von Lebensrisiken, gesetzliche und freiwillige Versicherungen) • Verbraucherpolitik und Verbraucherschutz (Verbraucherinformationsgesetz, Verbraucherzentralen, Inhalte des staatlichen Verbraucherschutzes) • Finanzdienstleistungen (Banken und Versicherungen im Wirtschaftskreislauf, Konsumenten- und Investitionskredite, Formen von Geldanlagen, Vergleichskriterien für Geldanlagen) • Geldwertstabilität (Inflation und Deflation, Rolle und Aufgaben der Zentralbanken)

<p>Produktion und Unternehmen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeit und Betrieb –Arbeitsplatz (Arbeitsplatzmerkmale, Arbeitsaufgabe, Ablauf, Organisation; Umgebungseinflüsse) • Arbeit und Betrieb – Arbeitsteilung (Technisierungsstufen, Organisationstypen der Fertigung, Arbeitsplatzgestaltung) • Arbeit und Betrieb – Auswirkung der Technisierung (Wandel von Produktion und Arbeit, Produktivitätsentwicklung, Auswirkungen der Spezialisierung) 	<p>Der Betrieb als technisch-organisatorisches System</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben und Anforderungen an Betriebe • Betriebsorganisation • Automatisieren technischer Prozesse • Produktlebenszyklus (Produktentwicklung, -fertigung, distribution, Instandhaltung und Reparatur, Produktrückführung) <p>Das Unternehmen als ökonomisches System</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung von Unternehmen für die Region und die Gesamtwirtschaft 	<p>Das Unternehmen als ökonomisches System</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investition und Finanzierung (Finanzierungsplanung, Businessplan, Gewinn- und Verlustrechnung, Eigenkapital, Kredite, Standortfaktoren) <p>Das Unternehmen als soziales System</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interessenvertretung und Konfliktregulierung (betriebliche Mitbestimmung, Betriebsrat und Jugendvertretung, Mitbestimmungsrechte, Tarifvertrag und Tarifaufeinanderersetzung)
<p>Infrastrukturen</p>			<p>Transport und Verkehr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobilität (Formen der Mobilität und Realisierungsvarianten, Netzstruktur Eisenbahn, Autobahn, Luftfahrt, Schifffahrt) • Verkehrstechnik (historische Entwicklung der Fahrzeugtechnik, Verkehrsleittechnik, Arten und Funktion von Motoren, Anforderungen an die Antriebstechnik bei Verknappung der Energieressourcen) <p>Information und Kommunikation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Kommunikation, Arten von Signalen, Kommunikationssysteme nach der Art der Übertragung • Arten und Formen von Medien • Chancen und Risiken moderner Informationstechnologien